

# Thermia® CR40 VERSIA

## La ventana básica y eficaz

PRESTACIONES DE LA SERIE	
Rotura Puente Térmico (RPT)	Sí, 24 mm
Marco principal	65 mm
Hoja principal	40 mm
Espesor general de los perfiles	1,4 mm / 1,6 mm
Acristalamiento máximo	28 mm
Peso máximo hoja	200 Kg
Opción de carril	2,3 o más carriles
Solución cierre 90° sin marco "KISS"	Sí
Solución "Pocket"	1,2 y 3 hojas
Perfiles disponibles	Ventana / Balconera



	<b>TÉRMICAS</b>	<b>Uw ventana = 1,58 W/m²k *</b> * Según EN 10077-02 Balconera de 3,2x2,4 vidrio Ug= 1,1 ψ= 0,053
	<b>ACÚSTICAS</b>	Atenuación acústica estimada hasta Rw <b>40 dB</b> . Ventana de 1,23 x 1,45 mts con vidrios laminados acústicos 4.4/cam/4.4A

### RESULTADOS ENSAYOS

- Permeabilidad al aire **4**
- Estanqueidad al agua **6A**
- Resistencia al viento  
Ventana: **C2** Balconera: **C5**

Resultados obtenidos en los ensayos oficiales realizados en Ensatec® 244728 y en base al Anexo E de la norma EN-14351-1:2006

### SECCIÓN DE LA SERIE

